

Hvad ved vi om arbejdsfastholdelse og kræft?



Arbejdsfastholdelse og livstruende sygdom
Workshop 24. oktober 2018, REHPA.



www.defactum.dk | Christina M. Stapelfeldt | chrstp@rm.dk | Pernille Pedersen | pelped@rm.dk



Hvad ved vi, fra et videnskabelig synspunkt, om kræft og arbejdsdeltagelse

- Øget overlevelse blandt kræftpatienter (40 % er i erhvervsaktive alder)
 - Paradigmeskifte fra dødsdom til kronicitet => arbejdsrettet rehabilitering
- 60% (range 24-94%) vender tilbage til deres arbejde under og efter en kræftbehandling

Mehnert A. Employment and work-related issues in cancer survivors. Crit Rev Oncol Hematol 2011 02;77(2):109-130.

 - Cancer diagnose (lymfe-, prostata- og æggestokkræft)
 - Co-morbiditet
 - selvvruderet dårlig arbejdsevne
 - langt sygefravær
 - stigende alder (nærmer sig pensionsalder)
 - arbejdsløshed
 - ikke-vestlig etnicitet
 - Social ulighed (jobs der er fysisk og mentalt krævende og kort udd.)



www.defactum.dk



Interventioner rettet mod kræft-patienter ift. tilbagevenden til arbejde

- Små og inkonsistente effekter af disse interventioner
- Uklarheder ift. hvad interventioner skal indeholde men en multidisciplinær tilgang + arbejdspladsfokus
 - de Boer AG et al. Interventions to enhance return-to-work for cancer patients. Cochrane Database Syst Rev 2015 Sep 25;9:CD007569.
- Bedre overensstemmelse mellem kræftpatientens behov og den intervention der tilbydes
 - Duijts et al. Psycho-Oncology 2016. DOI 10.1002/pon.4235
- Måske endnu større fokus på inddragelse af arbejdspladsen
 - Amir et al. Employer's management of employees affected by cancer. Support Care Cancer. 2018 Mar;26(3):681-684.
 - Greidanus et al. Perceived employer-related barriers and facilitators for work participation of cancer survivors: A systematic review of employers' and survivors' perspectives. Psycho-Oncology 2018 Mar;27(3):725-733.



AARHUS
UNIVERSITY
DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH

www.defactum.dk

midt
Central Denmark Region

Studier baseret på danske registre

- Nyopståede kræfttilfælde i perioden 2000-2005 identificeret i Cancerregistret
- En sammenligningsgruppe – ens bortset fra ikke at have kræft
- Fulgt i et register ift. at være i arbejde 4 år efter diagnose
 - Risiko differens = -0,07
 - Men, studiepopulationen havde på forhånd god prognose (overlevet mindst 5 år og havde været i arbejde 2 år før diagnose)
- Nyopståede kræfttilfælde i perioden 1980-2001 identificeret i Cancerregistret
- En sammenligningsgruppe – ens bortset fra ikke at have kræft
- Fulgt i et register ift. tilkendelse af førtidspension i op til 8 år
 - Relativ risiko = 1.60 (95% CI, 1.55-1.65)

Eskil Heinesen, Susumu Imai and Shiko Maruyama. Employment, occupational mobility and job skills of cancer survivors. The Rockwool Foundation Research Unit Study Paper No. 107

Carlsen K, Oksbjerg DS, Frederiksen K, Diderichsen F, Johansen C. Cancer and the risk for taking early retirement pension: A Danish cohort study. Scand J Public Health 2008;36(2):March.



AARHUS
UNIVERSITY
DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH

www.defactum.dk

midt
Central Denmark Region

Tilkendelse af førtidspension (1:3)

Ny reform pr. 1. jan. 2013:

- Fleksjobordning ændret
- Rehabiliteringsteam (kommunal repræ. + regional sundhedskordinator + borger)
- Kommunen tilkender førtidspension (40 til 65-årige).
- Personer mellem 18 til 39 år
 - Hvis arbejdsevnen ikke kan forbedres.
 - Arbejdsevne skal være varigt nedsat i et omfang, der uanset mulighederne for støtte efter den sociale eller anden lovgivning, herunder beskæftigelse i fleksjob, ikke vil gøre det muligt at blive selvforsørgende.



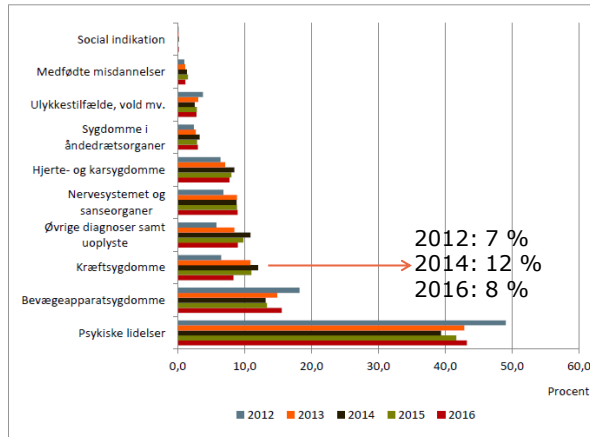
AARHUS
UNIVERSITY
DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH

www.defactum.dk

midt
Central Denmark Region

Lov om tilkendelse af førtidspension reformeret 1. jan. 2013 (2:3)

Figur 1.4 Tilkendelser af førtidspension fordelt efter hoveddiagnose, 2012-2016, procent



AARHUS
UNIVERSITY
DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH

www.defactum.dk

midt
Central Denmark Region

Lov om tilkendelse af førtidspension reformeret 1. jan. 2013 (3:3)

Figur 1.6 Indkomst på tidspunktet for ansøgning om førtidspension, 2012-2016, procent

